(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Oktober 2004 (07.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/085184\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: 10/00
- ____

B60J 10/04,

(72) Erfinder; und
 (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MUGA, Felix [ES/ES];
 Huesca, 8-4 B, E-26002 Logrono (ES). KRAUSE, Fritz
 [DE/DE]; Seebachstrasse 11, 88239 Wangen (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

tum: 18. März 2004 (18.03.2004)

PCT/EP2004/002836

(25) Einreichungssprache:

103 13 601.0

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

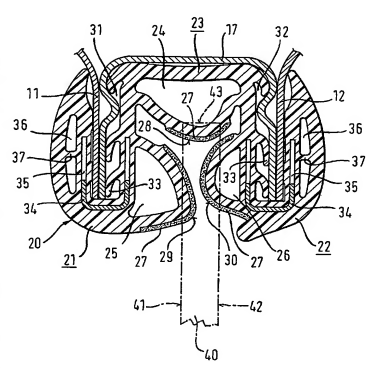
26. März 2003 (26.03.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): METZELER AUTOMOTIVE PROFILE SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Bregenzer Strasse 133, 88131 Lindau (DE).
- (74) Anwälte: SCHOBER, Christoph, D. usw.; Postfach 44 03 62, 80752 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SEALING ARRANGEMENT FOR SEALING AND GUIDING A MOBILE WINDOW PANE, ESPECIALLY PERTAINING TO A MOTOR VEHICLE

(54) Bezeichnung: DICHTUNGSANORDNUNG ZUM ABDICHTEN UND FÜHREN EINER BEWEGBAREN FENSTERSCHEIBE, INSBESONDERE EINES KRAFTFAHRZEUGS



and the outer sealing element (26).

(57) Abstract: The invention relates to a sealing arrangement for sealing and guiding a mobile window pane (40), especially pertaining to a motor Said sealing arrangement is provided with a seal (20) produced as a single part from an elastically deformable material. The inventive sealing arrangement is also provided with a border (10) which frames the window pane (40) and to which the seal (20) can be fixed. Said border (10) comprises an inner flange (11) and an outer flange (12). The seal (20) comprises an inner side section (21) that can be fixed to the inner flange (11), an outer side section (22) that can be fixed to the outer flange (12), and a base section (23) located outside the slot section (13). The aim of the invention is to achieve a universal embodiment of the seal (20). To this end, an inner sealing element (25) arranged on the inner side section (21), and an outer sealing element (26) arranged on the outer side section (22), are respectively embodied as a hollow chamber and provided with a contact surface (29, 30) that can be applied to a lateral surface (41, 42) of the window pane (40). Said contact surfaces (29, 30) are embodied in two directions (x, y) extending perpendicularly in relation to each other, in such a way that the window pane (40) can be reversibly displaced between the inner sealing element (25)

WO 2004/085184 A1



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Eine Dichtungsanordnung zum Abdichten und Führen einer bewegbaren Fensterscheibe (40), insbesondere eines Kraftfahrzeugs, ist mit einer Dichtung (20) versehen, die einteilig aus einem elastisch verformbaren Werkstoff gefertigt ist. Die Dichtungsanordnung ist ferner mit einer die Fensterscheibe (40) einfassenden Einfassung (10) versehen, an der die Dichtung (20) befestigbar ist. Die Einfassung (10) weist einen inneren Flansch (11) und einen äusseren Flansch (12) auf. Die Dichtung (20) weist einen an dem inneren Flansch (11) befestigbaren inneren Schenkelabschnitt (21), einen an dem äusseren Flansch (12) befestigbaren äusseren Schenkelabschnitt (22) und außerhalb des Schachtabschnitts (13) einen Basisabschnitt (23) auf. Um eine universelle Ausgestaltung der Dichtung (20) zu erreichen, sind ein an dem inneren Schenkelabschnitt (21) angeordnetes inneres Dichtelement (25) und ein an dem äusseren Schenkelabschnitt (22) angeordnetes äusseres Dichtelement (26) jeweils als Hohlkammer ausgebildet und mit einer an eine Seitenfläche (41, 42) der Fensterscheibe (40) anlegbaren Kontaktfläche (29, 30) versehen. Die Kontaktflächen (29, 30) sind in zwei senkrecht zueinander verlaufenden Richtungen (x, y) derart ausgestaltet sind, dass die Fensterscheibe (40) reversibel zwischen dem inneren Dichtelement (25) und dem äusseren Dichtelement (26) bewegbar ist.

WO 2004/085184 PCT/EP2004/002836

Dichtungsanordnung zum Abdichten und Führen einer bewegbaren Fensterscheibe, insbesondere eines Kraftfahrzeugs

Die Erfindung betrifft eine Dichtungsanordnung zum Abdichten und Führen einer bewegbaren Fensterscheibe, insbesondere eines Kraftfahrzeugs. Die Dichtungsanordnung weist eine Dichtung auf, die einteilig aus einem elastisch verformbaren Werkstoff gefertigt ist. Zudem ist die Dichtungsanordnung mit einer die Fensterscheibe einfassenden Einfassung versehen, an der die Dichtung befestigbar ist. Die Einfassung weist einen inneren Flansch und einen von dem inneren Flansch beabstandeten äusseren Flansch auf, die zumindest einen Schachtabschnitt zum Versenken der Fensterscheibe und einen ersten Führungsabschnitt zum Führen der Fensterscheibe bilden. Die Dichtung ist im Querschnitt annähernd U-förmig und weist einen an dem inneren Flansch befestigbaren inneren Schenkelabschnitt, einen an dem äusseren Flansch befestigbaren äusseren Schenkelabschnitt und ausserhalb des Schachtabschnitts einen Basisabschnitt auf. Der Basisabschnitt, der innere Schenkelabschnitt und der äussere Schenkelabschnitt sind jeweils mit einem die Fensterscheibe abdichtenden und/oder führenden Dichtelement versehen.

10

15

20

Eine Dichtungsanordnung zum Abdichten und Führen einer bewegbaren Fensterscheibe wird in der EP 0 155 641 B1 beschrieben. Die bekannte Dichtungsanordnung weist eine aus einem elastomeren Werkstoff bestehende Dichtung auf, die an einem die Fensterscheibe einfassenden Rahmen befestigt ist. Die Dichtung setzt sich aus mehreren, separat gefertigten Dich-

tungsabschnitten zusammen, die durch Kleben oder Vulkanisieren zu einem Dichtungsrahmen miteinander verbunden sind. Die separate Fertigung der einzelnen Dichtungsabschnitte ermöglicht zwar eine funktionsgerechte Ausgestaltung des Dichtungsrahmens, die an die unterschiedlichen Anforderungen an die Dichtung in einzelnen Funktionsbereichen, beispielsweise im Bereich eines die Fensterscheibe aufnehmenden Fensterschachts oder einer die Fensterscheibe seitlich führenden Fensterführung, angepasst ist. Als nachteilig hat sich aber der mit der separaten Fertigung der einzelnen Dichtungsabschnitte verbundene Aufwand erwiesen, der mit verhältnismässig hohen Herstellungskosten einhergeht. Entsprechendes gilt für eine aus der EP 0 872 369 A1 bekannte Dichtungsanordnung für die Fensterscheibe eines Kurbelfensters, die sich aus einem äusseren Dichtungsprofil und einem inneren Dichtungsprofil zusammensetzt. Das äussere Dichtungsprofil und das innere Dichtungsprofil sind mit als Hohlkammern ausgebildeten Dichtelementen versehen, die an der Seitenfläche der Fensterscheibe anliegen. Das äussere Dichtungsprofil ist als geschlossener Ring ausgebildet, wohingegen das innere Dichtungsprofil im Bereich eines Fensterschachts durch ein separates Dichtungsprofil ersetzt wird.

5

10

15

30

20 Demgegenüber offenbaren die EP 0 282 919 B1 und EP 0 704 597 A2 eine Dichtungsanordnung, die eine Dichtung aufweist, die einteilig aus einem elastomeren Werkstoff extrudiert ist. Die Dichtung ist im Querschnitt annähernd U-förmig und verfügt über einen Basisabschnitt, einen an einem inneren Flansch einer die Fensterscheibe einfassenden Einfassung befestigten 25 inneren Schenkelabschnitt und einen an einem äusseren Flansch der Einfassung befestigten äusseren Schenkelabschnitt. Der Basisabschnitt ist im Bereich eines die Fensterscheibe aufnehmenden Fensterschachts entfernt, so dass die Schenkelabschnitte eine innere und eine äussere Fensterschachtdichtung bilden. Darüber hinaus sind der Basisabschnitt und die Schenkelabschnitte jeweils mit einem die Fensterscheibe abdichtenden und/oder führenden Dichtelement versehen. Die aus der EP 0 282 919 B1 bekannte Dichtung weist Dichtelemente auf, die allesamt als Dichtlippen ausgebildet sind. Die aus der EP 0 704 597 A2 bekannte Dichtung weist an dem Basisabschnitt und dem äusseren Schenkelabschnitt ebenfalls als Dichtlippen ausgebildete Dichtelemente auf, ist an dem inneren Schenkelabschnitt hingegen mit einem als Hohlkammer ausgebildeten Dichtelement versehen. Als nachteilig bei beiden Ausgestaltungen hat sich ein in Hinsicht auf die unterschiedlichen Anforderungen an die Dichtung in den einzelnen Funktionsbereichen unbefriedigendes Dichtungs- und Führungsverhalten der Dichtelemente erwiesen.

Der Erfindung liegt die **Aufgabe** zugrunde, eine Dichtungsanordnung der eingangs genannten Art dahingehend weiterzubilden, dass sich bei einer vergleichsweise kostengünstigen Fertigung eine den unterschiedlichen Anforderungen an die Dichtung in den einzelnen Funktionsbereichen genügende universelle Ausgestaltung erzielen lässt.

15

20

25

30

5

Zur Lösung dieser Aufgabe ist bei einer Dichtungsanordnung mit den oben genannten Merkmalen in Übereinstimmung mit Anspruch 1 erfindungsgemäss vorgesehen, dass ein an dem inneren Schenkelabschnitt angeordnetes inneres Dichtelement und ein an dem äusseren Schenkelabschnitt angeordnetes äusseres Dichtelement jeweils als Hohlkammer ausgebildet und mit einer an eine Seitenfläche der Fensterscheibe anlegbaren Kontaktfläche versehen sind, wobei die Kontaktflächen in zwei senkrecht zueinander verlaufenden Richtungen derart ausgestaltet sind, dass die Fensterscheibe reversibel zwischen dem inneren Dichtelement und dem äusseren Dichtelement bewegbar ist.

Die erfindungsgemässe Dichtungsanordnung beruht auf der Erkenntnis, dass die Ausgestaltung der an dem inneren Schenkelabschnitt und dem äusseren Schenkelabschnitt angeordneten Dichtelemente als Hohlkammer ein Einführen der Fensterscheibe zwischen dem inneren Schenkelabschnitt und dem äusseren Schenkelabschnitt in einander entgegengesetzten Richtungen gestattet. Auf diese Weise ist es möglich, die Dichtung beispielsweise sowohl im

10

15

Bereich eines die Fensterscheibe aufnehmenden Schachtabschnitts als auch im Bereich eines dem Schachtabschnitt gegenüberliegenden Aufnahmeabschnitts für die Oberkante der Fensterscheibe einzusetzen. Die Ausgestaltung des inneren Dichtelements und des äusseren Dichtelements als Hohlkammer gewährleistet zudem eine zuverlässige Führung der Fensterscheibe im Bereich von seitlichen Führungsabschnitten. Zu einer universellen Ausgestaltung der Dichtung, die gleichwohl die unterschiedlichen Anforderungen an die Dichtung in den einzelnen Funktionsbereichen berücksichtigt, tragen ferner die Kontaktflächen der Dichtelemente bei, die ein reversibles Bewegen der Fensterscheibe zwischen dem inneren Dichtelement und dem äusseren Dichtelement in zwei senkrecht zueinander verlaufenden Richtungen gewährleisten. Die auf einander zugewandten Seiten der beispielsweise durch asymmetrische Hohlkammern gebildeten Dichtelemente vorhandenen Kontaktflächen stellen sicher, dass die Fensterscheibe sowohl im Bereich der in der Regel vertikalen Führungsabschnitte als auch im Bereich des in der Regel horizontalen Schachtabschnitts und Aufnahmeabschnitts eine gezielte Führung und wirksame Abdichtung erfährt.

Vorteilhafte Weiterbildungen der erfindungsgemässen Dichtungsanordnung stellen die Gegenstände der Ansprüche 2 bis 13 dar.

Danach ist es von Vorteil, ein an dem Basisabschnitt angeordnetes zentrales Dichtelement als Hohlkammer auszubilden und mit einer an einer Stirnfläche der Fensterscheibe anlegbaren Kontaktfläche zu versehen. Die Ausgestaltung des zentralen Dichtelements als Hohlkammer gewährleistet zum einen eine zuverlässige Führung der seitlichen Stirnflächen der Fensterscheibe im Bereich der Führungsabschnitte und zum anderen ein praxisgerechtes Widerlager für die obere Stirnfläche der Fensterscheibe im Bereich eines die Oberkante der Fensterscheibe aufnehmenden Aufnahmeabschnitts.

25

Von Vorteil ist ferner, wenn zumindest eine der Kontaktflächen mit einer reibungsvermindernden Beflockung versehen ist, um störende Reibgeräusche zu verhindern.

- In einer bevorzugten Ausgestaltung der erfindungsgemässen Dichtungsanordnung ist der innere Schenkelabschnitt mit einer kanalförmigen Aussparung versehen, in die der innere Flansch formschlüssig und/oder kraftschlüssig eingreift, um die Dichtung sicher an der Einfassung zu befestigen. Alternativ oder zusätzlich kann zu diesem Zweck auch der äussere Schenkelabschnitt mit einer kanalförmigen Aussparung versehen sein, in die der äussere
 Flansch formschlüssig und/oder kraftschlüssig eingreift. In Hinsicht auf eine
 dauerhafte Befestigung der Dichtung an der Einfassung ist es zweckmässig,
 Haltelippen vorzusehen, die in der Aussparung angeordnet sind.
- Bevorzugt weist die erfindungsgemässe Dichtungsanordnung einen Verstärkungsträger auf, durch den der innere Schenkelabschnitt und/oder der äussere Schenkelabschnitt armiert werden. Der Verstärkungsträger ist vorzugsweise aus einem metallischen Werkstoff gefertigt und im Querschnitt annähernd U-förmig ausgestaltet. Überdies ist der Verstärkungsträger zweckmässigerweise mit einer Vielzahl an Öffnungen versehen, die dem Verstärkungsträger eine ausreichende Verformungsfähigkeit verleihen, um die Dichtung in einem Stück entlang der unterschiedlichen Funktionsbereiche der Einfassung anzuordnen.
- In Hinsicht auf eine einfache und kostengünstige Fertigung ist die Dichtung zweckmässigerweise aus einem elastomeren Werkstoff, vorzugsweise einem thermoplastischen Elastomer (TPE) oder Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM), extrudiert.
- 30 Um zu verhindern, dass bei einer extrudierten Dichtung der sogenannte "Hungry Horse"-Effekt auftritt, der sich in einer im wesentlichen gerippten Kontur der Oberfläche der Dichtung zeigt und auf die Öffnungen eines in der

Dichtung eingebetteten Verstärkungsträgers zurückzuführen ist, sind der innere Schenkelabschnitt und/oder der äussere Schenkelabschnitt vorteilhafterweise mit einer den Verstärkungsträger zumindest teilweise verdeckenden Hohlkammer versehen, wobei vorzugsweise die Hohlkammer durch wenigstens einen Steg in mehrere Bereiche unterteilt ist. Das Vorsehen der Hohlkammer hat zur Folge, dass der "Hungry Horse"-Effekt allenfalls auf einer Innenwandung der Hohlkammer auftritt und somit die dem Betrachter zugewandte Oberfläche der Dichtung in ästhetischer Hinsicht unbeeinträchtigt bleibt. Der die Hohlkammer in beispielsweise zwei Bereiche unterteilende Steg ist so dimensioniert, dass einerseits ein Zusammenfallen der Hohlkammer während der Extrusion der Dichtung wirksam verhindert wird und andererseits der sich möglicherweise auf einer Innenwandung der Hohlkammer zeigende "Hungry Horse"-Effekt nicht auf die Oberfläche der Dichtung übertragen wird.

15

20

25

10

5

In einer bevorzugten Ausgestaltung der erfindungsgemässen Dichtungsanordnung weist die Einfassung ein mittleres Segment auf, das den inneren
Flansch und den äusseren Flansch im Bereich des ersten Führungsabschnitts und/oder eines die Oberkante der Fensterscheibe aufnehmenden
Aufnahmeabschnitts miteinander verbindet, wobei vorzugsweise das mittlere
Segment im Querschnitt annähernd U-förmig ist. Das den inneren Flansch
mit dem äusseren Flansch verbindende mittlere Segment verleiht der Einfassung beispielsweise im Bereich des ersten Führungsabschnitts oder des
Aufnahmeabschnitts eine im wesentlichen kanalförmige Ausgestaltung, welche die Stirnfläche und den Randbereich der Seitenflächen der Fensterscheibe umschliesst.

Bevorzugt ist der Basisabschnitt an dem mittleren Segment angeordnet, so dass sich eine exakte Positionierung der Dichtung an der Einfassung ergibt.

30

Weiterhin ist es von Vorteil, wenn im Bereich des Schachtabschnitts die Einfassung frei von dem mittleren Segment und die Dichtung frei von dem Ba-

10

15

20

25

30

sisabschnitt sind. Denn auf diese Weise lässt sich die Fensterscheibe zwischen dem eine innere Fensterschachtdichtung bildenden inneren Schenkelabschnitt und dem eine äussere Fensterschachtdichtung bildenden äusseren Schenkelabschnitt in einen die Fensterscheibe aufnehmenden Fensterschacht versenken.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung der erfindungsgemässen Dichtungsanordnung weist die Einfassung einen zweiten Führungsabschnitt auf, in dem das mittlere Segment von dem inneren Flansch und dem äusseren Flansch getrennt ist und der Basisabschnitt von dem inneren Schenkelabschnitt und dem äusseren Schenkelabschnitt getrennt ist. Der beispielsweise eine Seitenkante der Fensterscheibe führende zweite Führungsabschnitt unterscheidet sich von dem Schachtabschnitt dadurch, dass das mittlere Segment der Einfassung und der Basisabschnitt der Dichtung nicht gänzlich entfernt sind, sondern in einem vorgegebenen Abstand von dem inneren Flansch und dem äusseren Flansch beziehungsweise dem inneren Schenkelabschnitt und dem äusseren Schenkelabschnitt angeordnet sind. Diese Anordnung ermöglicht eine funktionelle Trennung zwischen der seitlichen Führung der Fensterscheibe durch den Basisabschnitt und das mittlere Segment einerseits und einer zuverlässigen Abdichtung der Fensterscheibe durch den an dem inneren Flansch befestigten inneren Schenkelabschnitt und den an dem äusseren Flansch befestigten äusseren Schenkelabschnitt andererseits. Auf Grund der funktionellen Trennung ergeben sich vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für das optische Erscheinungsbild der Fensterscheibe, die sich von dem herkömmlichen Design, beispielsweise eines Kraftfahrzeugs abheben.

So hat es sich in diesem Zusammenhang als vorteilhaft erwiesen, den zwischen dem mittleren Segment und dem inneren Flansch und dem äusseren Flansch vorhandenen Abstand derart auszugestalten, dass sich dieser entlang des zweiten Führungsabschnitts kontinuierlich vergrössert. Der Abstand kann zum Beispiel zwischen dem Aufnahmeabschnitt und dem Schachtab-

25

30

schnitt sich konisch erweiternd oder hyperbelförmig verlaufend ausgestaltet sein.

Einzelheiten und weitere Vorteile der erfindungsgemässen Dichtungsanordnung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels. In den das Ausführungsbeispiel lediglich schematisch darstellenden Zeichnungen veranschaulichen im einzelnen:

	Fig. 1	eine Seitenansicht der Tür eines Kraftfahrzeugs;
10	Fig. 2	einen Schnitt gemäss der Linie II-II in Fig. 1;
	Fig. 3	einen Schnitt gemäss der Linie III-III in Fig. 1;
	Fig. 4	einen Schnitt gemäss der Linie IV-IV in Fig. 1;
	Fig. 5	einen Schnitt gemäss der Linie V-V in Fig. 1;
	Fig. 6	einen Schnitt gemäss der Linie VI-VI in Fig. 1;
15	Fig. 7	einen Schnitt gemäss der Linie VII-VII in Fig. 1;
	Fig. 8	einen Schnitt gemäss der Linie VIII-VIII in Fig. 1;
	Fig. 9	einen Schnitt gemäss der Linie IX-IX in Fig. 1;
	Fig. 10	einen Schnitt gemäss der Linie X-X in Fig. 1 und
	Fig. 11	einen Querschnitt durch die erfindungsgemässe Dichtungsan-
20		ordnung.

Die in Fig. 1 gezeigte Tür 50 eines Kraftfahrzeugs weist eine in vertikaler Richtung y bewegbare Fensterscheibe 40 und eine feststehende Fensterscheibe 44 auf. Die Fensterscheibe 40 ist in einen nicht näher gezeigten Fensterschacht der Tür 50 versenkbar und wird von einer durch die Tür 50 gebildeten Einfassung 10 eingefasst. Die Einfassung 10 weist einen dem Innenraum des Kraftfahrzeugs zugewandten inneren Flansch 11 und einen von dem inneren Flansch 11 beabstandeten äusseren Flansch 12 auf. Der innere Flansch 11 und der äussere Flansch 12 bilden einen Schachtabschnitt 13 im Bereich des die Fensterscheibe aufnehmenden Fensterscheibe 44 zugewandte Seitenkante der Fensterscheibe 40 im Bereich der A-Säule

WO 2004/085184 PCT/EP2004/002836

des Kraftfahrzeugs führt, einen zweiten Führungsabschnitt 15, der die der festestehenden Fensterscheibe 44 abgewandte Seitenkante der Fensterscheibe 40 im Bereich der B-Säule des Kraftfahrzeugs führt, und einen Aufnahmeabschnitt 16, der die Oberkante der Fensterscheibe 40 aufnimmt. Wie insbesondere aus Fig. 11 ersichtlich ist, weist die Einfassung 10 überdies abschnittsweise ein mittleres Segment 17 auf, das den inneren Flansch 11 und den äusseren Flansch 12 miteinander verbindet. Das mittlere Segment 17 ist zu diesem Zweck im Querschnitt annähernd U-förmig ausgestaltet, wobei die Schenkel des mittleren Segments 17 einen Teil des inneren Flanschs 11 und des äusseren Flanschs 12 bilden.

5

10

15

20

25

Aus Fig. 11 ist ferner ersichtlich, dass eine die Fensterscheibe 40 abdichtende und führende Dichtung 20 an der Einfassung 10 befestigt ist. Die im Querschnitt annähernd U-förmige Dichtung 20 ist einteilig aus beispielsweise EPDM extrudiert und weist einen an dem inneren Flansch 11 befestigten inneren Schenkelabschnitt 21 und einen an dem äusseren Flansch 12 befestigten äusseren Schenkelabschnitt 22 auf. Darüber hinaus ist die Dichtung 20 abschnittsweise mit einem Basisabschnitt 23 versehen, der an dem mittleren Segment 17 angeordnet ist und den inneren Schenkelabschnitt 21 mit dem äusseren Schenkelabschnitt 22 verbindet. Zum Befestigen der Dichtung 20 an der Einfassung 10 sind der innere Schenkelabschnitt 21 und der äussere Schenkelabschnitt 22 jeweils mit einer kanalförmigen Aussparung 31, 32 versehen. Die Aussparung 31 ist auf den inneren Flansch 11 aufgesteckt, wohingegen die Aussparung 32 auf den äusseren Flansch 12 aufgesteckt ist. Um einen wirksamen Form- und Kraftschluss zwischen dem inneren Flansch 11 und der Aussparung 31 sowie dem äusseren Flansch 12 und der Aussparung 32 zu erreichen, sind in den Aussparungen 31, 32 zusätzlich Haltelippen 33 angeordnet.

Weiterhin sind der innere Schenkelabschnitt 21 und der äussere Schenkelabschnitt 22 jeweils durch einen im Querschnitt annähernd U-förmigen Verstärkungsträger 34 armiert, der die Aussparungen 31, 32 umschliesst. Die

10

15

20

25

30

aus einem metallischen Werkstoff gefertigten Verstärkungsträger 34 weisen eine Vielzahl an Öffnungen 35 auf, die eine ausreichende Verformungsfähigkeit der Verstärkungsträger 34 sicherstellen. Um bei der Extrusion der Dichtung 20 das Auftreten des "Hungry Horse"-Effekts in Folge der Öffnungen 35 der Verstärkungsträger 34 an der Oberfläche der Dichtung 20 zu vermeiden, sind der innere Schenkelabschnitt 21 und der äussere Schenkelabschnitt 22 mit Hohlkammern 36 versehen, welche die Verstärkungsträger 34 teilweise verdecken und durch einen Steg 37 in zwei Bereiche unterteilt sind. Der Steg 37 gewährleistet, dass die Hohlkammern 36 bei der Extrusion der Dichtung 20 erhalten bleiben.

Fig. 11 gibt ferner zu erkennen, dass der Basisabschnitt 23, der innere Schenkelabschnitt 21 und der äussere Schenkelabschnitt 22 jeweils mit einem die Fensterscheibe 40 abdichtenden und führenden Dichtelement 24, 25, 26 versehen sind. Das an dem Basisabschnitt 23 angeordnete zentrale Dichtelement 24 ist als Hohlkammer ausgebildet und mit einer an der Stirnfläche 43 der Fensterscheibe 40 anliegenden Kontaktfläche 28 versehen. Das an dem inneren Schenkelabschnitt 21 angeordnete innere Dichtelement 25 und das an dem äusseren Schenkelabschnitt 22 angeordnete äussere Dichtelement 26 sind ebenfalls als Hohlkammern ausgebildet und mit Kontaktflächen 29, 30 versehen, die an den Seitenflächen 41, 42 der Fensterscheibe 40 anliegen. Sämtliche der Kontaktflächen 28, 29, 30 sind mit einer reibungsvermindernden Beflockung 27 versehen, die das Auftreten unerwünschter Reibgeräusche beim Bewegen der Fensterscheibe 40 vermeidet oder zumindest reduziert.

Wie die Fig. 2 bis 10 zu erkennen geben, ist die Dichtung 20 in einem Stück entlang der Einfassung 10 angeordnet. Die Einfassung 10 weist im Bereich des ersten Führungsabschnitts 14 das mittlere Segment 17 auf, das den inneren Flansch 11 mit dem äusseren Flansch 12 verbindet und an dem der Basisabschnitt 23 angeordnet ist, wie insbesondere aus den Fig. 2, 3 und 10 ersichtlich ist. An der Einfassung 10 ist im Bereich des Führungsabschnitts

10

15

20

25

30

14 zudem eine Dichtung 51 angeordnet, welche die feststehende Fensterscheibe 44 abdichtet, wie Fig. 2 zu erkennen gibt. An der Übergangsstelle zwischen dem ersten Führungsabschnitt 14 und dem Aufnahmeabschnitt 16 ist ein Teil des Basisabschnitts 23 entlang von Schnittflächen 38 entfernt, um eine Biegung der Dichtung 20 zu ermöglichen, wie aus Fig. 3 ersichtlich ist. Die Einfassung 10 weist auch im Bereich des Aufnahmeabschnitts 16 das mittlere Segment auf, wie die Fig. 4 und 5 zu erkennen geben. Aus Fig. 5 ist zudem ersichtlich, dass im Übergangsbereich von dem Aufnahmeabschnitt zu dem zweiten Führungsabschnitt ein als Zwickel dienendes Formteil 52 mittels eines Klebebands 53 oder eines Befestigungsclips an der Einfassung 10 befestigt ist, um einen auf Grund der Biegung der Dichtung 20 in dem Übergangsbereich hervorgerufenen Freiraum zu kaschieren.

Das mittlere Segment 17 der Einfassung 10 ist im Bereich des zweiten Führungsabschnitts 15 in einem Abstand a von dem inneren Flansch 11 und dem äusseren Flansch 12 angeordnet. Der Abstand a verbreitert sich kontinuierlich in Richtung auf den Schachtabschnitt 13, wie insbesondere aus den Fig. 6 bis 8 ersichtlich ist. Der an dem mittleren Segment 17 angeordnete Basisabschnitt 23 ist entlang von Schnittflächen 39 von dem inneren Schenkelabschnitt 21 und dem äusseren Schenkelabschnitt 22 getrennt. Die von dem Basisabschnitt 23 separierten Schenkelabschnitte 21, 22 gehen kurvenförmig in den Schachtabschnitt 13 über, wohingegen sich das mittlere Segment 17 und der an diesem befestigte Basisabschnitt 23 nahezu senkrecht in den die Fensterscheibe 40 aufnehmenden Fensterschacht erstrecken. Im Bereich des Schachtabschnitts 13 weist demzufolge die Einfassung 10 kein mittleres Segment 17 und die Dichtung 20 keinen Basisabschnitt 23 auf mit der Folge, dass der auf dem inneren Flansch 11 geführte innere Schenkelabschnitt 21 eine an eine Innenverkleidung 54 der Tür 50 angrenzende innere Fensterschachtdichtung bildet und der auf dem äusseren Flansch 12 geführte äussere Schenkelabschnitt 22 eine äussere Fensterschachtdichtung bildet, wie aus Fig. 9 ersichtlich ist.

WO 2004/085184 PCT/EP2004/002836

Die zuvor beschriebene Dichtungsanordnung zum Abdichten und Führen der bewegbaren Fensterscheibe 40 zeichnet sich durch eine vergleichsweise kostengünstige Fertigung aus. Grund hierfür ist die einteilig extrudierte Dichtung 20, die in einem Stück entlang der gesamten Einfassung 10 angeordnet ist. Die Dichtung 20 verfügt darüber hinaus über eine universelle Ausgestaltung, die den unterschiedlichen Anforderungen an die Dichtung 20 in den Funktionsbereichen Schachtabschnitt 13, erster Führungsabschnitt 14, zweiter Führungsabschnitt 15 und Aufnahmeabschnitt 16 Rechnung trägt. Dies ist in erster Linie auf die Ausgestaltung des inneren Dichtelements 25 und des äusseren Dichtelements 26 als asymmetrische Hohlkammern, zwischen denen die Fensterscheibe 40 bewegt wird, zurückzuführen. Die Dichtelemente 25, 26 weisen in Folge der Ausgestaltung als Hohlkammern an den Seitenflächen 41, 42 der Fensterscheibe 40 anliegende Kontaktflächen 29, 30 auf, die derart ausgestaltet sind, dass die Fensterscheibe 40 sowohl bei Anordnung der Dichtelemente 25, 26 in annähernd horizontaler Richtung x, wie im Bereich des Schachtabschnitts 13 und des Aufnahmeabschnitts 16, als auch bei Anordnung der Dichtelemente 25, 26 in annähernd vertikaler Richtung y, wie im Bereich des ersten Führungsabschnitts 14 und des zweiten Führungsabschnitts 15, reversibel zwischen dem inneren Dichtelement 25 und dem äusseren Dichtelement 26 bewegbar ist. Nicht zuletzt ermöglicht die oben beschriebene Dichtungsanordnung auf Grund des Auseinandergehens von dem Basisabschnitt 23 und den Schenkelabschnitten 21, 22 im Bereich des zweiten Führungsabschnitts 15 ein optisches Erscheinungsbild der Tür 50, die sich von dem Design herkömmlicher Fahrzeugtüren abhebt.

5

10

15

20

Bezugszeichenliste

	10	Einfassung	40	Fensterscheibe
	11	innerer Flansch	41	Seitenfläche
	12	äusserer Flansch	42	Seitenfläche
	13	Schachtabschnitt	43	Stirnfläche
5	14	erster Führungsabschnitt	44	Fensterscheibe
	15	zweiter Führungsabschnitt		
	16	Aufnahmeabschnitt	50	Tür
	17	mittleres Segment	51	Dichtung
			52	Zwickel
10	20	Dichtung	53	Klebeband
	21	innerer Schenkelabschnitt	54	Innenverkleidung
	22	äusserer Schenkelabschnitt		
	23	Basisabschnitt	а	Abstand
	24	zentrales Dichtelement	×	horizontale Richtung
15	25	inneres Dichtelement	У	vertikale Richtung
	26	äusseres Dichtelement		
	27	Beflockung		
	28	Kontaktfläche		
	29	Kontaktfläche		
20	30	Kontaktfläche		
	31	Aussparung		
	32	Aussparung		
	33	Haltelippe		
	34	Verstärkungsträger		
25	35	Öffnung		
	36	Hohlkammer		
	37	Steg		
	38	Schnittfläche		
	39	Schnittfläche		

10

15

20

25

Patentansprüche

1. Dichtungsanordnung zum Abdichten und Führen einer bewegbaren Fensterscheibe (40), insbesondere eines Kraftfahrzeugs, mit einer Dichtung (20), die einteilig aus einem elastisch verformbaren Werkstoff gefertigt ist, und einer die Fensterscheibe (40) einfassenden Einfassung (10), an der die Dichtung (20) befestigbar ist, wobei die Einfassung (10) einen inneren Flansch (11) und einen von dem inneren Flansch (11) beabstandeten äusseren Flansch (12) aufweist, die zumindest einen Schachtabschnitt (13) zum Versenken der Fensterscheibe (40) und einen ersten Führungsabschnitt (14) zum Führen der Fensterscheibe (40) bilden, wobei die Dichtung (20) im Querschnitt annähernd U-förmig ist und einen an dem inneren Flansch (11) befestigbaren inneren Schenkelabschnitt (21), einen an dem äusseren Flansch (12) befestigbaren äusseren Schenkelabschnitt (22) und außerhalb des Schachtabschnitts (13) einen Basisabschnitt (23) aufweist und wobei der Basisabschnitt (23), der innere Schenkelabschnitt (21) und der äussere Schenkelabschnitt (22) jeweils mit einem die Fensterscheibe (40) abdichtenden und/oder führenden Dichtelement (24, 25, 26) versehen sind, dadurch gekennzeichnet, dass ein an dem inneren Schenkelabschnitt (21) angeordnetes inneres Dichtelement (25) und ein an dem äusseren Schenkelabschnitt (22) angeordnetes äusseres Dichtelement (26) jeweils als Hohlkammer ausgebildet und mit einer an eine Seitenfläche (41, 42) der Fensterscheibe (40) anlegbaren Kontaktfläche (29, 30) versehen sind, wobei die Kontaktflächen (29, 30) in zwei senkrecht zueinander verlaufenden Richtungen (x, y) derart ausgestaltet sind, dass die Fensterscheibe (40) reversibel zwischen dem inneren Dichtelement (25) und dem äusseren Dichtelement (26) bewegbar ist.

30

2. Dichtungsanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein an dem Basisabschnitt (23) angeordnetes zentrales Dicht-

element (24) als Hohlkammer ausgebildet und mit einer an einer Stirnfläche (43) der Fensterscheibe (40) anlegbaren Kontaktfläche (28) versehen ist.

- 5 3. Dichtungsanordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest eine der Kontaktflächen (28, 29, 30) mit einer reibungsvermindernden Beflockung (27) versehen ist.
- Dichtungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der innere Schenkelabschnitt (21) mit einer kanalförmigen Aussparung (31) versehen ist, in die der innere Flansch
 (11) formschlüssig und/oder kraftschlüssig eingreift.
- Dichtungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch ge kennzeichnet, dass der äussere Schenkelabschnitt (22) mit einer kanalförmigen Aussparung (32) versehen ist, in die der äussere Flansch (12) formschlüssig und/oder kraftschlüssig eingreift.
- 6. Dichtungsanordnung nach Anspruch 4 oder 5, **gekennzeichnet durch**20 Haltelippen (33), die in der Aussparung (31, 32) angeordnet sind.
 - 7. Dichtungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, gekennzeichnet durch einen Verstärkungsträger (34), durch den der innere Schenkelabschnitt (21) und/oder der äussere Schenkelabschnitt (22) armiert sind, wobei vorzugsweise der Verstärkungsträger (34) im Querschnitt annähernd U-förmig ausgestaltet, aus einem metallischen Werkstoff gefertigt und mit einer Vielzahl an Öffnungen (35) versehen ist.
- 30 8. Dichtungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichtung (20) aus einem elastomeren Werk-

25

stoff, vorzugsweise einem thermoplastischen Elastomer oder Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk, extrudiert ist.

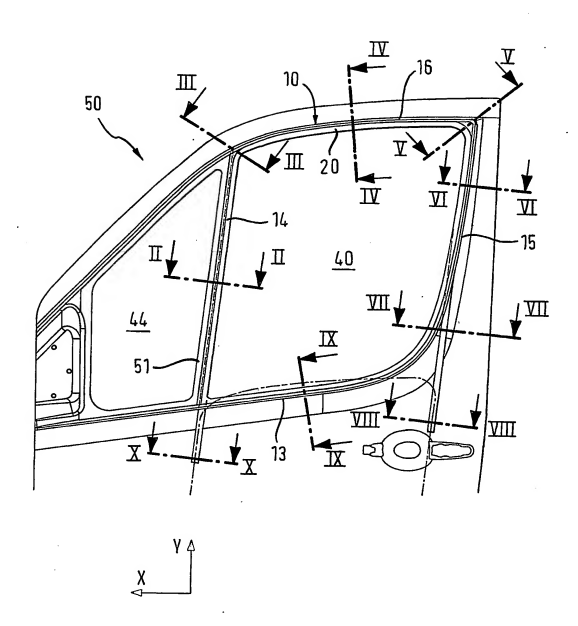
9. Dichtungsanordnung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass der innere Schenkelabschnitt (21) und/oder der äussere Schenkelabschnitt (22) mit einer den Verstärkungsträger (34) zumindest teilweise verdeckenden Hohlkammer (36) versehen sind, wobei vorzugsweise die Hohlkammer (36) durch wenigstens einen Steg
(37) in mehrere Bereiche unterteilt ist.

Dichtungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Einfassung (10) ein mittleres Segment (17) aufweist, das den inneren Flansch (11) und den äusseren Flansch (12) im Bereich des ersten Führungsabschnitts (14) und/oder eines die Oberkante der Fensterscheibe (40) aufnehmenden Aufnahmeabschnitts (16) miteinander verbindet, wobei vorzugsweise das mittlere Segment (17) im Querschnitt annähernd U-förmig ist.

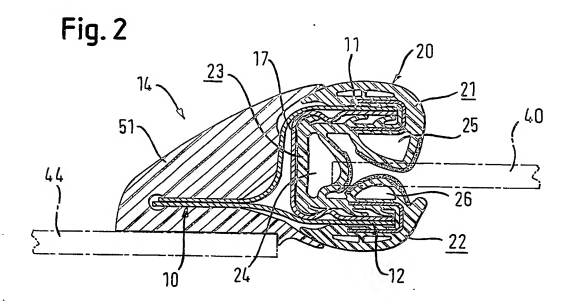
- Dichtungsanordnung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet,
 dass der Basisabschnitt (23) an dem mittleren Segment (17) angeordnet ist.
 - 12. Dichtungsanordnung nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Einfassung (10) einen zweiten Führungsabschnitt (15) aufweist, in dem das mittlere Segment (17) von dem inneren Flansch (11) und dem äusseren Flansch (12) getrennt ist und der Basisabschnitt (23) von dem inneren Schenkelabschnitt (21) und dem äusseren Schenkelabschnitt (22) getrennt ist.
- Dichtungsanordnung nach Anspruch 12, gekennzeichnet durch einen zwischen dem mittleren Segment (17) und dem inneren Flansch (11) und dem äusseren Flansch (12) vorhandenen Abstand (a), der

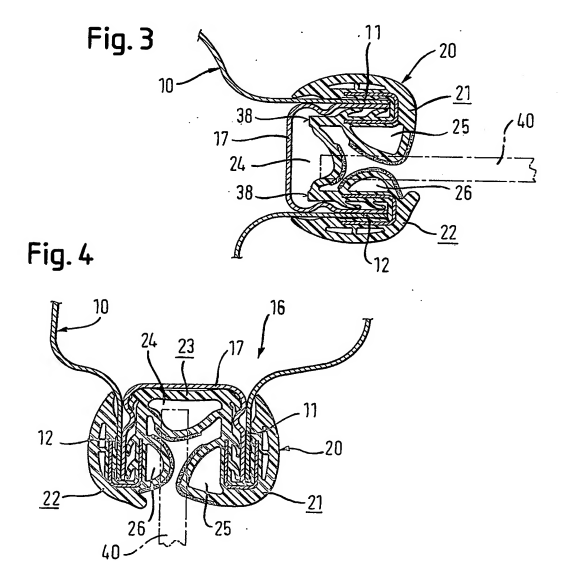
sich entlang des zweiten Führungsabschnitts (15) kontinuierlich vergrössert.

Fig. 1



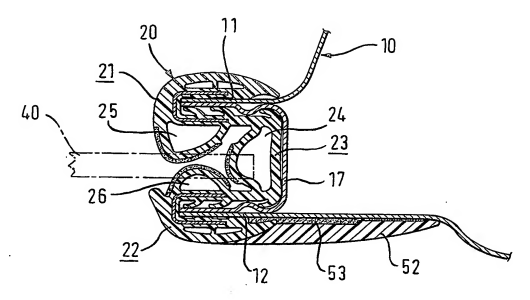
ERSATZBLATT (REGEL 26)

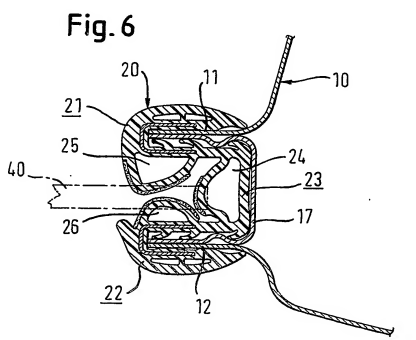




ERSATZBLATT (REGEL 26)

Fig. 5





ERSATZBLATT (REGEL 26)

Fig. 7

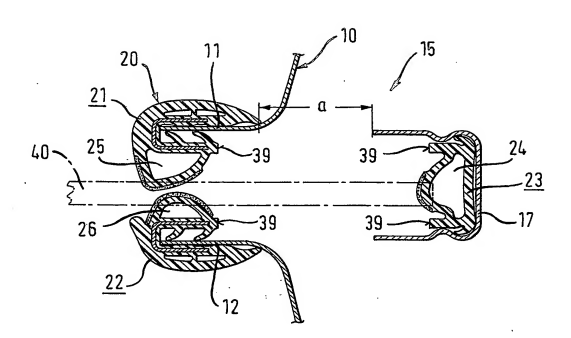
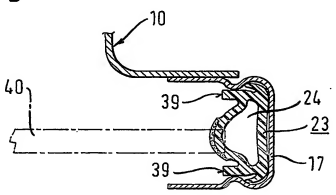
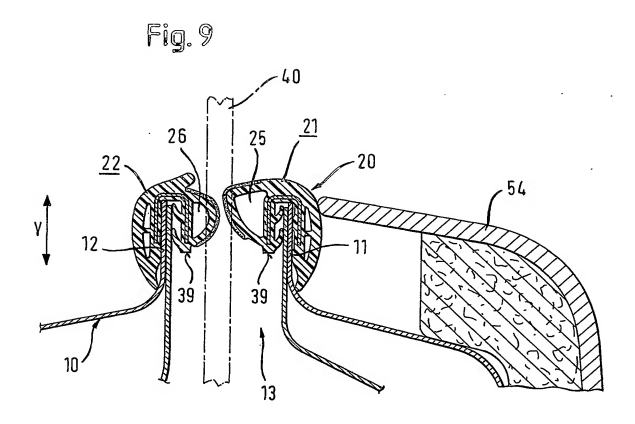


Fig. 8



5 / 6



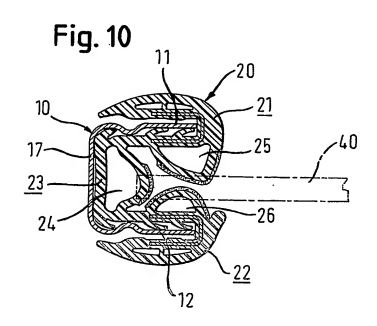
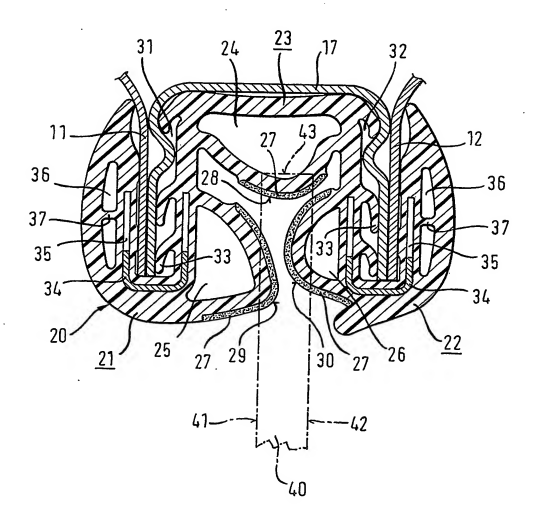


Fig. 11





International Application No PCT/EP2004/002836

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60J10/04 B60J10/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B60J Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X DE 89 08 394 U (DRAFTEX IND LTD) 1,3-8 9 November 1989 (1989-11-09) pages 3-7; figures Y 2,9-11X DE 82 32 893 U (SILENT CHANNEL PRODUCTS 1,3-6,8,LTD.) 9 June 1983 (1983-06-09) 10,11 figures X EP 0 421 316 A (CONTINENTAL AG) 1,3-6,8, 10 April 1991 (1991-04-10) 10,11 figures χ GB 2 178 463 A (DRAFTEX IND LTD) 1,4-6,8, 11 February 1987 (1987-02-11) figures Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the inventor. *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the international search report 8 July 2004 22/07/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer Ruropean Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 Ni. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Panatsas, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation I Application No
PCT/EP2004/002836

Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1.0.72,200	PCT/EP2004/002836		
ategory *		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Relevant to claim No.		
1	DE 24 09 487 A (PEUGEOT ; RENAULT (FR)) 26 September 1974 (1974-09-26) figures		2,10,11		
ſ	EP 0 836 961 A (STANDARD PRODUCTS CO) 22 April 1998 (1998-04-22) column 3, lines 24-48; figures 2,5 column 4, lines 10-21		9		
1	EP 0 155 641 A (METZELER KAUTSCHUK) 25 September 1985 (1985-09-25) cited in the application figures		2,10,11		
		Y-			
į					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mormation on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/002836

				.004/ 002830	
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
DE 8908394	U 09-11-1989	DE ES FR GB IT	8908394 U1 2014795 A6 2635299 A1 2221238 A ,B 1233720 B	09-11-1989 16-07-1990 16-02-1990 31-01-1990 14-04-1992	
DE 8232893	J 09-06-1983	GB DE FR	2110281 A 8232893 U1 2517011 A3	15-06-1983 09-06-1983 27-05-1983	
EP 0421316	A 10-04-1991	DE DE EP ES	3933250 A1 59002834 D1 0421316 A2 2046645 T3	11-04-1991 28-10-1993 10-04-1991 01-02-1994	
GB 2178463	A 11-02-1987	FR	2585435 A3	30-01-1987	
DE 2409487	4 26-09-1974	FR DE DE ES GB IT	2220397 A1 2409487 A1 7406930 U 201237 Y 1459504 A 1004687 B	04-10-1974 26-09-1974 30-03-1978 16-01-1976 22-12-1976 20-07-1976	
EP 0836961	A 22-04-1998	US AT BR CA DE DE JP	5755071 A 229895 T 9705268 A 2213167 A1 69717944 D1 69717944 T2 0836961 A1 10157464 A	26-05-1998 15-01-2003 24-08-1999 16-04-1998 30-01-2003 04-09-2003 22-04-1998 16-06-1998	
EP 0155641	A 25-09-1985	DE DE EP ES JP JP	3410192 A1 3573756 D1 0155641 A2 285480 U 60213524 A 4110614 U	26-09-1985 23-11-1989 25-09-1985 01-09-1985 25-10-1985 25-09-1992	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

pales Aktenzeichen Interna PCT/EP2004/002836

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60J10/04 B60J10/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ B60J$

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

9. November 1989 (1989-11-09) Seiten 3-7; Abbildungen 2 X DE 82 32 893 U (SILENT CHANNEL PRODUCTS LTD.) 9. Juni 1983 (1983-06-09) Abbildungen X EP 0 421 316 A (CONTINENTAL AG) 10. April 1991 (1991-04-10) Abbildungen CR 2 170 462 A (CONTINENTAL AG)	•
Seiten 3-7; Abbildungen DE 82 32 893 U (SILENT CHANNEL PRODUCTS LTD.) 9. Juni 1983 (1983-06-09) Abbildungen EP 0 421 316 A (CONTINENTAL AG) 10. April 1991 (1991-04-10) Abbildungen	1,3-8
LTD.) 9. Juni 1983 (1983-06-09) Abbildungen EP 0 421 316 A (CONTINENTAL AG) 10. April 1991 (1991-04-10) Abbildungen CR 2 170 462 A (DATERY TYPE - TYPE)	2,9-11
10. April 1991 (1991-04-10) Abbildungen	1,3-6,8, 10,11
Y GR 2 179 462 A (DDAFTEY TAID LTD)	1,3-6,8, 10,11
11 February 1997 (1997 99 11)	l,4-6,8, lO
-/	

X Siehe Anhang Patentfamille
 T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Milglied derselben Patentfamilie ist
22/07/2004
Bevollmächtigter Bediensteler Panatsas, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internativales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002836

^ /Eartsate		CT/EP2004/002836		
Salegorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend.	on Tollo	Annual Na	
	200 Constitution of the co	eu tene Ber	r. Anspruch Nr.	
Y	DE 24 09 487 A (PEUGEOT ; RENAULT (FR)) 26. September 1974 (1974-09-26) Abbildungen		2,10,11	
(EP 0 836 961 A (STANDARD PRODUCTS CO) 22. April 1998 (1998-04-22) Spalte 3, Zeilen 24-48; Abbildungen 2,5 Spalte 4, Zeilen 10-21		9	
1	EP 0 155 641 A (METZELER KAUTSCHUK) 25. September 1985 (1985-09-25) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen		2,10,11	
	·			
i				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung wie die zur selben Patentfamilie gehören

Internacionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002836

im Recherc	chenbericht	Datum der		Mitglied(er) der		Datum der
	atentdokument	Veröffentlichung		Patentfamilie		Veröffentlichung
DE 890	8394 ປ	09-11-1989	DE ES FR GB IT	8908394 2014795 2635299 2221238 1233720	A6 A1 A ,B	09-11-1989 16-07-1990 16-02-1990 31-01-1990 14-04-1992
DE 823	2893 U	09-06-1983	GB DE FR	2110281 8232893 2517011	A U1	15-06-1983 09-06-1983 27-05-1983
EP 042	1316 A	10-04-1991	DE DE EP ES	3933250 59002834 0421316 2046645	D1 A2	11-04-1991 28-10-1993 10-04-1991 01-02-1994
GB 2178	3463 A	11-02-1987	FR	2585435	A3	30-01-1987
DE 2409	9487 A	26-09-1974	FR DE DE ES GB IT	2220397 2409487 7406930 201237 1459504 1004687	A1 U Y	04-10-1974 26-09-1974 30-03-1978 16-01-1976 22-12-1976 20-07-1976
EP 0836	5961 A	22-04-1998	US AT BR CA DE DE EP JP	5755071 229895 9705268 2213167 69717944 69717944 0836961 10157464	T A A1 D1 T2 A1	26-05-1998 15-01-2003 24-08-1999 16-04-1998 30-01-2003 04-09-2003 22-04-1998 16-06-1998
EP 0155	6641 A	25-09-1985	DE DE EP ES JP JP	3410192 3573756 0155641 285480 60213524 4110614	D1 A2 U A	26-09-1985 23-11-1989 25-09-1985 01-09-1985 25-10-1985 25-09-1992